

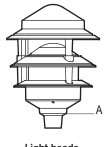
Use and Care Guide

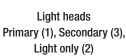
Item #916-445 Model #29523

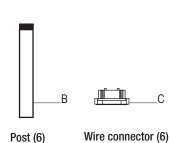
Low Voltage LED Bluetooth Audio Path Light

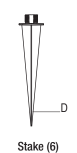


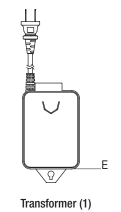
PACKAGE CONTENTS

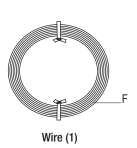


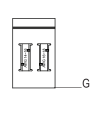












Wire guides (1)

Assembly and Installation

1 Attaching and installing the lights

 Before beginning assembly, read and understand all of this installation manual and the included wiring guides, and plan the configuration of your path lights.

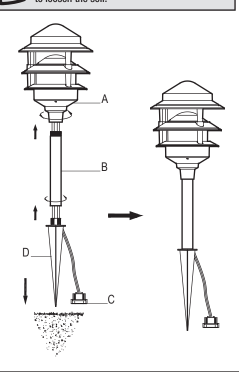


IMPORTANT: Do not install the light within 10 ft. (3 m) of a pool, spa, or fountain.

- Attach the lights (A) to the posts (B) by twisting the posts (B) clockwise into the lights (A).
- Attach the posts (B) to the stakes (D) by twisting the stakes (D) in a clockwise direction.
- Connect each fixture to the cable with the supplied connector (C). Hand-tighten the connectors to ensure the metal contacts penetrate the cable's insulation.
- Push the stake assemblies into the ground while grasping the post. Do not push on the light.



NOTE: Do not use a hammer or mallet. If the ground is hard, use water to soften or a trowel to loosen the soil.



2 Connecting the wires

There are six lights included in this package. The primary unit that pairs with your Bluetooth device should be placed in the 3rd or 4th spot (if you put them in a line configuration) or the most centered location if they are scattered in a pattern other than a single line.



CAUTION: Do not submerge in water. The product can be damaged.



CAUTION: To avoid damage to the product, this kit should be used in temperatures ranging from 23° - 104° F.



CAUTION: Do not plug the transformer into the outlet until the connections are completed.



CAUTION: To avoid damage to the product, the wire from the low voltage power unit must be 14-18 AWG type underground Low Energy Circuit Cable.



CAUTION: To avoid over-loading the transformer, only use the lights included in this kit. Do not add additional lights to this system.



IMPORTANT: For best results, position the Primary Audio Light in the 3rd or 4th position when in a row.



IMPORTANT: Protect the wiring by routing it in close proximity to the light, fitting, or next to a building structure such as a house or a deck.



IMPORTANT: Do not bury the wiring by more than 6 in. (152mm) in order to connect to the main secondary wire.



NOTE: The labels attached on the wires identify Primary Light, Secondary Light, and Only Light.

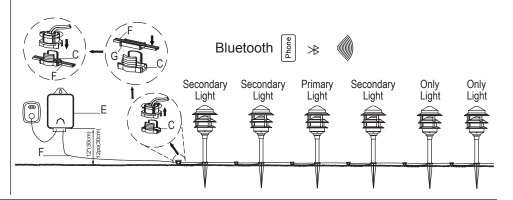


NOTE: Objects that enter within the line of sight between the fixtures may block the signal and reduce the effective range.



NOTE: When using the audio path light during daylight or in a well lit area, the light will illuminate for about 10 seconds when the connection is established. If the audio path light is in a shaded area, the light will stay on.

- □ Mount the wire connector (C) to the wire (F) from the transformer (E) by first twisting off the top of the wire connector (C) in a counterclockwise direction.
- Insert the wire (F) from the transformer into the bottom of the wire connector (C) using the wire guides (G) included and as shown in the insets below. If using the 18 gauge wire included, use the 16-18 AWG wire guides. If using 14 or 16 gauge wire, use the 14-16 AWG wire guides.
- $\hfill\Box$ Twist the top of the wire connector (C) back on in a clockwise direction.
- Repeat this step for each light assembly.
- □ Insert the plug from the transformer (E) into the outlet.



Bluetooth Pairing

The Bluetooth audio path light kit is compatible with iPhone, iPad, Android, Blackberry, or similar devices whose Bluetooth protocol is compatible with 3.0+EDR protocol. To pair, ensure that the audio path lights are plugged in and powered up. In the first 30 seconds, the primary audio path light and the other three secondary audio path lights (labeled on the wire) will pair with each other and synchronize automatically. At the same time, the Bluetooth function is available for pairing.

Follow the below instructions to pair your audio path lights with your music source.

- Position the Bluetooth device within 33 feet (10 meters) from the primary audio path light.
- On your Bluetooth device, search for a new Bluetooth device called "Path Light ****" under the list of devices available. Please note that **** will actually be a number that corresponds to your specific set of path lights.
- If you are asked for a password, enter '1234'. Pairing is successful when you hear a short confirmation tone from the audio path lights.
- Start streaming audio from your music source.

When the audio path light is turned ON, for the first 15 seconds it will automatically search for the last device it was connected to. Most of the Bluetooth audio sources support this function, but some of them might not. In this case, you must manually set up the connection again. If the previous Bluetooth device is not available, the audio path light will search for new devices.

For some Bluetooth devices and mobile phones, 'Stereo Speaker' mode should be enabled to stream audio wirelessly.

The audio path light is compatible with the 3.0+EDR protocol. Full Bluetooth functionality and volume control cannot be guaranteed if the audio source has an older Bluetooth protocol.

To pair to a new Bluetooth device, you need to disable the current paired device. After about 30 seconds, the audio path light will be available for the new device.

Bluetooth Audio Play

- Once paired, you will be able to control the playback and volume through your device.
- If available on your device, access the sound settings or equalizer settings. Selecting the correct audio profile or sometimes turning off the equalizer will improve the quality and maximum volume of the playback.
- If you should wander out of range of the Bluetooth device, simply move closer to the primary audio path light. No pairing actions will be needed if the lost connection is regained within 30 minutes; the devices will regain the lost connection automatically. If the lost connection is more than 30 minutes, you are required to manually connect the Bluetooth device and audio path light again.
- □ The Bluetooth audio path lights feature a built-in privacy mode which disconnects speaker playback when a phone call is being received from the device. It will automatically resume playback when the call is completed.
- Since the lights are activated by photo sensors independently from the audio function, audio play operation is not affected during day or night hours.

Care & Cleaning

- Before attempting to clean the fixtures, disconnect the power to the fixtures by unplugging the transformer from the outlet.
- □ To clean the fixtures, use a dry or slightly dampened, clean cloth.
- Do not use cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives, as damage to the fixtures may occur.

Troubleshooting

Pro	Problem		Possible Cause		Solution		
	The lights do not turn on at night.		There is no power. There is a disconnected wire/ break in the wire. The audio lights are installed too close to a light source.		Check the outlet and ensure that a breaker or GFI circuit has not been tripped. Follow the wires from the fixture and ensure a continuous connected path back to the transformer. Move the audio path lights away from other fixtures or light sources.		
	The lights do not turn off during the day.		The audio path lights are in too much shade.		Move the audio path lights to an area with adequate light (away from shrubs and trees).		
	One fixture light flickers.		There is a loose wire connector to the fixture.		Tighten the wire connector, and ensure the metal contacts pierce the insulation on the low voltage cable from the transformer.		
	All of the lights flicker.		There is a loose connection at the transformer.		Unplug the transformer from the outlet and visually inspect the positive and negative connecting posts. Each wire should be securely screwed in and not in contact with any other.		
	The light is on, but there is no audio.		The lights did not power up at the same time.		Unplug the transformer from the outlet and plug it back in again.		
	The audio is distorted.		There is interference with the Bluetooth signal.	_ 	Unplug the transformer from the outlet and plug it back in again. Ensure your Bluetooth device is within 33 ft. (10 m) from the primary audio path light. Ensure the distance between the primary audio path light and the secondary fixtures is no more than 33 ft. (10 m) and there is a line of sight between the fixtures.		

FCC ID: RGB29523-71523: This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Warranty

The manufacturer warrants this product to be free for two (2) years against any defects that are due to faulty materials or workmanship. This warranty applies only to the original consumer and only to products used in normal use and service. If this product is found to be defective, the manufacturer's only obligation, and your exclusive remedy, is the repair or replacement of the product at the manufacturer's discretion, provided that the product has not been damaged through misuse, abuse, accident, modifications, alterations, neglect or mishandling. This warranty shall not apply to any product that is found to have been improperly installed, set up, or used in any way not in accordance with the instructions supplied with the product. This warranty shall not apply to a failure of the product as a result of an accident, misuse, abuse, negligence, alteration, or faulty installation or any other failure not relating to faulty workmanship. This warranty shall not apply to the finish on any portion of the product, such as surface and/or weathering, as this is considered normal wear and tear. The manufacturer does not warrant and specifically disclaims any warranty, whether expressed or implied, or fitness for a particular purpose, other than the warranty contained herein. The manufacturer specifically disclaims any liability and shall not be liable for any consequential or incidental loss or damage, including any labor/expense costs involved in the replacement or repair of said product.

Contact the Customer Service Team at 1-877-527-0313 or visit www.HomeDepot.com.



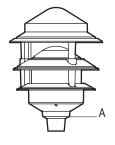
Guide d'utilisation et d'entretien

Article n° 916-445 Modèle n° 29523

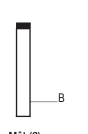
DEL basse tension Audio Bluetooth Luminaire pour voie d'accès



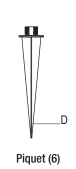
CONTENU DE L'EMBALLAGE



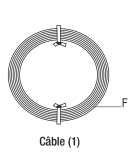
Têtes de luminaire Principal (1), Secondaire (3), Luminaire uniquement (2)

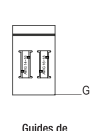


Mât (6) Connecteur de câble (6)



Transformateur (1)





Guides de câble (1)

Assemblage et installation

Montage et installation des luminaires

 Avant d'entamer le montage, lisez et comprenez tout ce guide d'installation et les guides de câblage fournis et planifiez la configuration de vos luminaires pour voie d'accès.

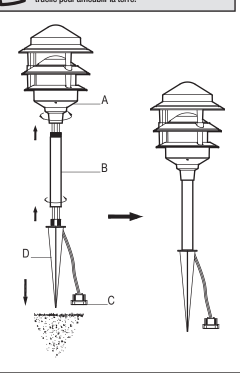


IMPORTANT : N'installez pas le luminaire à moins de 3 m (10 pi) d'une piscine, d'un spa ou d'une fontaine.

- Fixez les luminaires (A) aux mâts (B) en vissant les mâts (B) dans le sens horaire dans les luminaires (A).
- Fixez les mâts (B) aux piquets (D) en vissant les piquets (D) dans le sens horaire.
- Connectez chaque luminaire au câble avec le connecteur fourni (C). Serrez manuellement les connecteurs pour vous assurer que les contacts métalliques pénètrent la gaine isolante du câble.
- Enfoncez l'ensemble fermement dans le sol en tenant par le mât. Ne poussez pas sur le luminaire.



REMARQUE: N'utilisez pas de marteau ou de maillet. Si le sol est dur, amollissez-le avec de l'eau ou utilisez une truelle pour ameublir la terre.



9 Branchements électriques

Cet emballage contient six luminaires. L'unité principale qui se raccorde à votre dispositif Bluetooth devrait être située en 3e ou en 4e position (si vous installez les luminaires en ligne) ou à l'emplacement le plus central s'ils sont installés autrement qu'en une seule ligne.



ATTENTION : Ne plongez pas dans l'eau. Le produit pourrait être endommagé.



ATTENTION : Pour éviter d'endommager le produit, ce jeu doit être utilisé à des températures entre - 5 °C et 40 °C (23° à 104° F).



ATTENTION : Ne branchez pas le transformateur dans la prise de courant tant que les branchements électriques ne sont pas terminés.



ATTENTION: Pour éviter d'endommager le produit, le câble provenant du bloc d'alimentation basse tension doit être un câble souterrain pour circuit basse énergie type, de calibre 14 à 18 AWG.



ATTENTION: Pour éviter de surcharger le transformateur, n'utilisez que les luminaires fournis dans ce jeu. N'ajoutez pas de luminaires supplémentaires au système.



IMPORTANT : Pour obtenir les meilleurs résultats, placez le luminaire principal à audio en 2e ou en 3e position s'ils sont installés en ligne.



IMPORTANT : Protégez le câblage en l'acheminant très près du luminaire, du raccord ou le long d'une structure telle qu'une maison ou une terrasse.



IMPORTANT : N'enterrez pas le câblage à plus de 152 mm (6 po) de profondeur pour pouvoir le connecter au câble secondaire principal.



REMARQUE: Les étiquettes fixées aux câbles identifient le luminaire principal, le luminaire secondaire et le luminaire uniquement d'éclairage

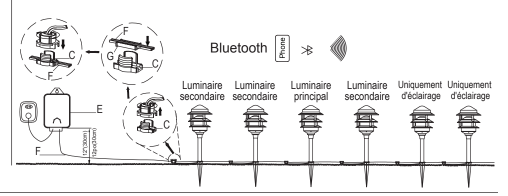


REMARQUE: Les objets se trouvant dans la ligne de visée entre luminaires peuvent bloquer le signal et réduire la portée effective.



REMARQUE: Lorsque vous utilisez le luminaire de voie d'accès à audio pendant la journée ou dans un emplacement bien éclairé, le luminaire s'illumine pendant environ 10 secondes lorsque la connexion est établie. Si le luminaire pour voie d'accès à audio se trouve dans un emplacement ombragé, le luminaire restera allumé.

- Raccordez le câble fourni (F) aux bornes à la base du transformateur (E).
- Raccordez le connecteur de câble (C) au câble (F) du transformateur (E) en dévissant le haut du connecteur de câble (C) dans le sens antihoraire.
- Insérez le câble (F) du transformateur dans le bas du connecteur de câble (C) à l'aide des guides de câble (G) fournis et comme illustré dans les encarts ci-dessous. Si vous utilisez le fil de calibre 18 fourni, veuillez utiliser les guides pour fil de calibre 16-18 AWG. Si vous utilisez le fil de calibre 14 ou de calibre 16 fourni, veuillez utiliser les guides pour fil de calibre 14-16 AWG.
- Uissez le haut du connecteur de câble (C) en place en le tournant dans le sens horaire.
- $\hfill \square$ Répétez cette étape pour chaque luminaire.
- □ Insérez la fiche du transformateur (E) dans la prise de courant.



Connexion Bluetooth

Le jeu de luminaires pour voie d'accès à audio Bluetooth est compatible avec iPhone, iPad, Android, Blackberry et autres appareils similaires dont le protocole Bluetooth est compatible avec la norme 3.0+EDR. Pour vous connecter, assurez-vous que les luminaires pour voie d'accès à audio sont branchés et sous tension. Pendant les 30 premières secondes, le luminaire principal et les trois autres luminaires secondaires pour voie d'accès à audio (étiquetés sur le câble) se connecteront les uns avec les autres et se synchroniseront automatiquement. Dans le même temps, la fonction Bluetooth est disponible pour la connexion.

Suivez les instructions ci-dessous pour connecter vos luminaires pour voie d'accès à audio à votre source musicale.

- □ Installez le dispositif Bluetooth à moins de 10 mètres (33 pieds) du luminaire principal pour voie d'accès à audio.
- Sur votre dispositif Bluetooth, recherchez un nouveau dispositif Bluetooth appelé «Luminaire pour voie d'accès****» dans la liste des dispositifs disponibles. Veuillez noter que **** représentera en fait un numéro qui correspond à votre jeu de luminaires pour voie d'accès à audio spécifique.
- □ Si un mot de passe vous est demandé, entrez «1234». La connexion est terminée quand vous entendez une brève tonalité de confirmation en provenance des luminaires pour voie d'accès à audio.
- Commencez à diffuser à partir de votre source musicale.

Quand le luminaire pour voie d'accès à audio est allumé (ON), il prend 15 secondes pour rechercher automatiquement la dernière source à laquelle il était connecté. La plupart des sources audio Bluetooth sont compatibles avec cette fonction, mais certaines pourraient ne pas l'être. Si cela se produit, vous devez établir la connexion manuellement. Si le dispositif Bluetooth précédent n'est pas disponible, le luminaire pour voie d'accès à audio recherchera de nouveaux dispositifs.

Pour certains dispositifs et téléphones cellulaires Bluetooth, le mode «Enceinte stéréo» doit être activé pour diffuser de la musique sans fil.

Le luminaire pour voie d'accès à audio est compatible avec le protocole 3.0+EDR. La totalité des fonctions Bluetooth et le contrôle du volume ne sont pas garantis si votre dispositif audio utilise un protocole Bluetooth moins récent.

Pour connecter un nouveau dispositif Bluetooth, vous devez désactiver le dispositif présentement connecté. Après environ 30 secondes, le luminaire pour voie d'accès à audio sera disponible pour le nouveau dispositif.

Lecture Audio Bluetooth

- Une fois connecté, vous pourrez contrôler la lecture et le volume au moyen de votre dispositif.
- Si votre dispositif les offre, accédez aux paramètres de son ou d'égaliseur. Le choix du bon profil audio, ou parfois le fait d'éteindre l'égaliseur peut améliorer la qualité et le volume maximum de la lecture.
- Si vous deviez vous éloigner trop loin du dispositif Bluetooth, rapprochez-vous simplement du luminaire principal pour voie d'accès à audio. Pas besoin de se reconnecter si la perte de contact est de moins de 30 minutes, les dispositifs se reconnecteront automatiquement. Si la déconnexion dure plus de 30 minutes, vous devrez reconnecter manuellement le dispositif Bluetooth et le luminaire pour voie d'accès à audio.
- Les luminaires pour voie d'accès à audio Bluetooth comportent un mode «confidentialité» intégré qui déconnecte automatiquement la diffusion par les enceintes quand votre dispositif reçoit un appel téléphonique. La diffusion reprend automatiquement à la fin de l'appel.
- Puisque les ampoules des luminaires sont activées par les capteurs photosensibles, indépendamment de la fonction audio, vous pouvez écouter les luminaires en tout temps, le jour ou la nuit.

Nettoyage et entretien

- Avant de tenter de nettoyer les luminaires, coupez d'abord le courant alimentant les luminaires en débranchant le transformateur de la prise de courant.
- Pour nettoyer les luminaires, utilisez un linge propre, sec ou légèrement humide.
- N'utilisez pas de nettoyant contenant des produits chimiques, des solvants ou des abrasifs car les luminaires pourraient être endommagés.

Dépannage

Pro	Problème		Cause possible		Solution	
	Les luminaires ne s'allument pas le soir.		Il n'y a pas de courant. Un fil est débranché/brisé. Les luminaires à audio sont situés trop près d'une source lumineuse.		Vérifiez la prise et assurez-vous qu'aucun disjoncteur ou disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) n'a été déclenché. Inspectez l'acheminement des câbles provenant du luminaire et vérifiez qu'ils reviennent au transformateur sans interruption de la connexion. Éloignez les luminaires pour voie d'accès à audio des autres luminaires ou sources lumineuses.	
	Les luminaires ne s'éteignent pas pendant le jour.		Les luminaires pour voie d'accès à audio sont placés dans un endroit trop ombragé.		Installez les luminaires pour voie d'accès à audio à un endroit suffisamment éclairé (loin des buissons et des arbres).	
	Un luminaire tremblote.		Un connecteur de câble est desserré au niveau du luminaire.		Resserrez le connecteur de câble et assurez-vous que les contacts métalliques percent la gaine isolante du câble basse tension du transformateur.	
	Tous les luminaires tremblotent.		ll y a un branchement desserré au niveau du transformateur.		Débranchez le transformateur de la prise de courant et inspectez visuellement les bornes de connexion positive et négative. Chaque fil doit être inséré et solidement vissé et non pas en contact avec un autre.	
	Le luminaire est allumé mais l'audio ne fonctionne pas.		Les luminaires ne s'allument pas en même temps.		Débranchez le transformateur de la prise de courant et branchez-le à nouveau.	
	L'audio est déformé.		Ceci indique une interférence avec le signal Bluetooth.		Débranchez le transformateur de la prise de courant et branchez-le à nouveau. Assurez-vous que votre dispositif Bluetooth est placé à moins de 10 m (30 pi) du luminaire principal pour voie d'accès à audio. Veillez à ce que la distance entre le luminaire principal pour voie d'accès à audio et les luminaires secondaires ne dépasse pas 10 m (33 pi) et à ce qu'il y ait une ligne de visée entre les luminaires.	

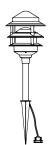
FCC ID: RGB29523-71523: Ce produit est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférence gênante et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue y compris une interférence qui peut engendrer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou toute modification qui n'est pas expressément approuvé(e) par le responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Garantie

Le fabricant garantit que ce produit sera exempt de tout défaut dû à des matériaux défectueux ou des vices de fabrication pendant deux (2) ans. Cette garantie ne vise que l'acheteur original et uniquement un usage et un entretien normaux des produits. Si ce produit est défectueux, la seule obligation du fabricant, et votre seul recours, est de remplacer ou de réparer le produit, au choix du fabricant, pourvu que le produit n'ait pas été endommagé par une utilisation inadéquate ou abusive, par un accident, une modification, une altération, la négligence ou une mauvaise manipulation. Cette garantie ne s'applique pas à un produit qui est déclaré avoir été mal installé, mal posé ou utilisé d'une façon non conforme aux instructions qui l'accompagnent. Cette garantie ne s'applique pas à un défaut du produit qui découle d'un accident, d'un mauvais usage, d'un usage abusif, d'une négligence, d'une altération ou d'une installation incorrecte, ou à tout défaut étranger à un vice de fabrication. Cette garantie ne s'applique pas au fini de toute partie du produit, comme la surface, ni à l'altération due aux intempéries, puisqu'il s'agit d'une usure normale. Le fabricant ne garantit aucunement, et réfute expressément toute garantie, explicite ou tacite, d'adaptation à un usage particulier autre que celui exprimé aux présentes. Le fabricant réfute expressément toute responsabilité et ne peut être tenu responsable de toute perte ou de tout dommage indirect ou accessoire, y compris tous les frais de main d'œuvre ou autres encourus pour le remplacement ou la réparation dudit produit.

Communiquez avec l'équipe du service à la clientèle au 1 877 527-0313 ou visitez le site www.HomeDepot.com.

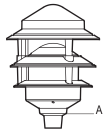


Guía de Uso y Mantenimiento

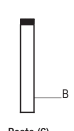
Lámpara LED de Bajo Voltaje para Senderos, C con Audio Bluetooth Artículo Núm. 916-445 Modelo Núm. 29523



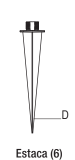
CONTENIDO DEL PAQUETE

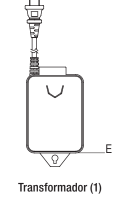


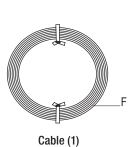
Cabezales de lámpara Principal (1), Secundaria (3), Sólo lámpara (2)

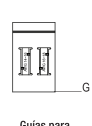


Poste (6) Conector de cable (6)









(1) Guías para cable (1)

Ensamblaje e Instalación

d Cómo instalar las lámparas

 Antes de comenzar con el ensamblaje, lee y comprende todo el manual de instalación y las guías de cableado incluidas, y planea la configuración de tus lámparas para senderos.

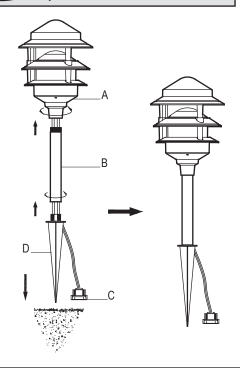


IMPORTANTE: No instales la lámpara a una distancia menor a 10 pies (3 m) de una piscina, spa o fuente.

- Sujeta las lámparas (A) a los postes (B) enroscando los postes (B) hacia la derecha en las lámparas (A).
- Sujeta los postes (B) a las estacas (D) enroscando las estacas (D) hacia la derecha.
- Conecta todas las lámparas al cable, usando el conector incluido (C). Aprieta con la mano los conectores para garantizar que los contactos de metal penetren el aislamiento del cable.
- Clava los ensamblajes de la estaca en la tierra mientras sostienes el poste. No lo empujes por la lámpara.



NOTA: No uses un martillo o mazo. Si la tierra está dura, usa agua para ablandarla o una paleta para aflojar el suelo.



9 Cómo conectar los cables

Este paquete incluye seis lámparas. La unidad principal que se acopla con tu dispositivo de Bluetooth debe colocarse en el 3ro o 4to lugar (si las vas a instalar en una configuración lineal) o en la ubicación más centrada, si las distribuyes de una forma no lineal.



PRECAUCIÓN: No sumergir en agua. El producto puede dañarse.



PRECAUCIÓN: Para evitar que el producto se dañe, este kit debe usarse en temperaturas entre 23° y 104° F.



PRECAUCIÓN: No conectes el transformador al tomacorrientes hasta que todas las conexiones estén listas.



PRECAUCIÓN: Para evitar daños al producto, el cable de la unidad de bajo voltaje debe ser un Cable de Circuito de Bajo Consumo de Energía, soterrado, del tipo AWG de calibre 14 a 18.



PRECAUCIÓN: Para evitar sobrecargar el transformador, usa solamente las lámparas incluidas en este kit. No agregues lámparas adicionales a este sistema.



IMPORTANTE: Para mejores resultados, ubica la Luz Principal con Audio en la 3ra o 4ta posición en una línea.



IMPORTANTE: Protege el cableado pasándolo muy cerca de la lámpara, moldura, o cerca de una estructura como una casa o terraza.



IMPORTANTE: No entierres el cableado más de 6 plg (152 mm) para que pueda conectarse al cable principal de respaldo.



NOTA: Las etiquetas pegadas a los cables identifican Lámpara Principal, Lámpara Secundaria y Sólo Lámpara.

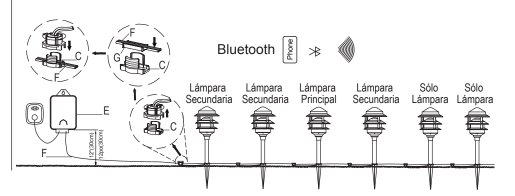


NOTA: Atravesar objetos entre la línea de contacto de los sensores de las lámparas puede bloquear la señal y reducir la distancia de efectividad.



NOTA: Cuando uses la lámpara para sendero con audio durante el día o en un área bien iluminada, la lámpara iluminará durante 10 segundos cuando se establezca la conexión. Si la lámpara para sendero con audio está en un área de mucha sombra, permanecerá encendida.

- □ Conecta el cable provisto (F) a los terminales de la parte inferior del transformador (E).
- Instala el conector de cable (C) en el cable (F) del transformador (E) primero girando la parte superior del conector de cable (C) hacia la izquierda.
- Inserta el cable (F) del transformador en la parte inferior del conector de cable (C) usando las guías para cable (G) incluidas y como se muestra en los recuadros a continuación. Si vas a usar el cable de calibre 18 incluido, usa las guías para cables AWG de calibre 16 a 16. Si vas a usar un cable de calibre 14 o 16, usa las guías para cables AWG de calibre 14 a 16.
- $\hfill\Box$ Gira de nuevo la parte superior del conector de cable (C) hacia la derecha.
- □ Repite este paso para el ensamblaje de cada lámpara.
- □ Inserta el enchufe del transformador (E) en el tomacorriente.



Acoplamiento de Bluetooth

El kit de luces para sendero con audio Bluetooth es compatible con iPhone, iPad, Android, Blackberry o dispositivos similares cuyo protocolo Bluetooth sea compatible con el protocolo 3.0+EDR. Para acoplar, asegúrate de que las lámparas para sendero con audio estén conectadas y cargadas. En los primeros 30 segundos, la lámpara para sendero con audio principal y las otras tres lámparas para sendero con audio secundarias (etiquetadas en el cable) se acoplarán entre sí y se sincronizarán automáticamente. Al mismo tiempo, la función Bluetooth está disponible para acoplar.

Sigue las instrucciones a continuación para acoplar tus lámparas para sendero con audio con tu fuente de música.

- Ubica tu dispositivo Bluetooth a menos de 33 pies (10 metros) de la lámpara para sendero con audio principal.
- □ En tu dispositivo Bluetooth, busca un nuevo dispositivo llamado "Path Light****" (Lámpara para senderos) bajo la lista de dispositivos disponibles. Nota que **** será un número que corresponda a tu juego específico de lámparas para senderos.
- □ Si se te solicita una contraseña, ingresa "1234". El acoplamiento es exitoso cuando oyes un tono de confirmación corto emitido por las lámparas para sendero con audio.
- Comienza a transmitir el audio de tu fuente de música.

Cuando la lámpara para sendero con audio se enciende (ON), durante los primeros quince segundos busca el último dispositivo al que haya estado conectada. La mayoría de las fuentes de audio Bluetooth soportan esta función, pero algunas de ellas pueden no hacerlo. En este caso, debes configurar de nuevo la conexión manualmente. Si el dispositivo Bluetooth anterior no está disponible, la lámpara para sendero con audio buscará dispositivos nuevos.

Para algunos dispositivos Bluetooth y teléfonos móviles, debe seleccionarse la modalidad 'Stereo Speaker' (altavoz estéreo) para transmitir el audio de manera inalámbrica. La lámpara para senderos con audio es compatible con el protocolo 3.0+EDR. No se pueden garantizar la funcionalidad completa del Bluetooth ni el control de volumen si la fuente de audio tiene un protocolo Bluetooth más antiguo.

Para acoplar con un nuevo dispositivo debes deshabilitar el dispositivo actualmente acoplado. Después de 30 segundos, la lámpara para senderos con audio estará disponible para un nuevo dispositivo.

Reproducción de Audio con Bluetooth

- Una vez acoplado serás capaz de controlar la reproducción y volumen a través de tu dispositivo.
- Si está disponible en tu dispositivo, accede a las opciones de sonido o las opciones de ecualizador. Seleccionar el perfil de audio adecuado, o en ocasiones, apagar el ecualizador, mejorará la calidad y el volumen máximo de la reproducción.
- Si te alejas del alcance de tu dispositivo Bluetooth, simplemente acércate a la lámpara para senderos con audio principal. No será necesario realizar ninguna acción de acoplamiento si la pérdida de conexión se recupera en 30 minutos; los dispositivos recuperarán automáticamente la conexión perdida. Si la conexión se perdió más de 30 minutos atrás, deberás conectar manualmente el dispositivo Bluetooth con las lámparas para sendero con audio.
- Las lámparas para sendero con audio Bluetooth tienen una modalidad de privacidad incorporada que desconecta la reproducción en el altavoz cuando el dispositivo recibe una llamada. Reiniciará la reproducción automáticamente cuando la llamada haya terminado.
- Debido a que las lámparas se activan independientemente con los sensores de luz de la función de audio, la operación de reproducción de audio no es afectada por las horas del día o de la noche.

Cuidado y Limpieza

- Antes de intentar limpiar las lámparas, desconecta la electricidad, desenchufando el transformador de la caja de fusibles.
- Para limpiar las lámparas, usa un paño seco o ligeramente humedecido.
- □ No uses limpiadores con químicos, solventes o productos abrasivos para no dañar las lámparas.

Solución de Problemas

Pro	Problema		Causa Posible		Solución		
	Las lámparas no se encienden de noche.		No hay energía. Hay un cable desconectado/roto. Las luces con audio están instaladas muy cerca de una fuente de luz.		Revisa el tomacorriente y asegúrate de que no se ha fundido un cortacircuitos o circuito diferencial. Sigue los cables de la lámpara para garantizar una conexión continua hasta el transformador. Aleja las luces para sendero con audio de otras lámparas o fuentes de luz.		
	Las luces no se apagan durante el día.		Las lámparas para senderos con audio están colocadas bajo demasiada sombra.		Aleja las lámparas para sendero con audio a un área con luz adecuada (lejos de arbustos y árboles).		
	Una de las lámparas parpadea.		Hay un conector de cable suelto que va a la lámpara.		Aprieta el conector de cable y asegúrate de que los contactos de metal perforen el aislamiento en el cable de bajo voltaje del transformador.		
	Todas las lámparas parpadean.		Hay una conexión suelta en el transformador.		Desconecta el transformador del tomacorriente y revisa los postes de conexión positivo y negativo. Cada cable debe estar seguramente atornillado y no estar en contacto con ningún otro cable.		
	La luz está encendida, pero no hay audio.		Las luces no se encendieron al mismo tiempo.		Desconecta el transformador del tomacorriente y vuelve a enchufarlo.		
	El audio está distorsionado.		Hay interferencia con la señal de Bluetooth.		Desconecta el transformador del tomacorriente y vuelve a enchufarlo. Asegúrate de que el dispositivo de Bluetooth esté a menos de 33 pies (10 metros) de la luz para sendero con audio principal. Asegúrate de que la distancia entre la lámpara para sendero con audio principal y las lámparas secundarias no sea superior a 33 pies (10 metros) y de que haya una línea de visión entre las lámparas.		

FCC ID: RGB29523-71523: Este dispositivo cumple con la parte 15 de las regulaciones de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no debe causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso aquella que pueda afectar su funcionamiento correcto.

Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable de su cumplimiento podrían anular el derecho del usuario para operar el equipo.

Garantía

El fabricante garantiza que este producto no presentará defectos debidos a materiales o fabricación defectuosos, durante dos (2) años. Esta garantía es válida sólo para el consumidor original y sólo cubre productos en uso y funciones normales. Si se descubre algún defecto en este producto, la única obligación y solución exclusiva del fabricante, a criterio del mismo, será reparar o reemplazar el producto siempre y cuando el defecto no sea resultado de un mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencia o manejo indebido. Esta garantía no cubre ningún producto instalado, configurado o usado incorrectamente sin seguir las instrucciones adjuntas al producto. Esta garantía no cubre fallas del producto a consecuencia de un accidente, mal uso, abuso, negligencia, modificaciones o instalaciones defectuosas, o cualquier otra falla no relacionada con defectos de fabricación. Esta garantía no se aplica al acabado de ninguna parte del producto, como por ejemplo el de la superficie, ni al deterioro por condiciones ambientales, ya que eso se considera un desgaste normal. El fabricante no garantiza y se exime especialmente de cualquier garantía, explícita o implícita, de la capacidad del producto de asumir una función específica, distinta de la indicada en la garantía incluida en la presente. El fabricante se exime específicamente de cualquier obligación y no es responsable de daños o pérdidas directos o indirectos, incluidos cualquier costo de mano de obra o gastos relacionados con el reemplazo o reparación de dicho producto.

Comuníquese con el Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-527-0313 o visite www.HomeDepot.com.